

الجزء الأول : (12 نقطة)

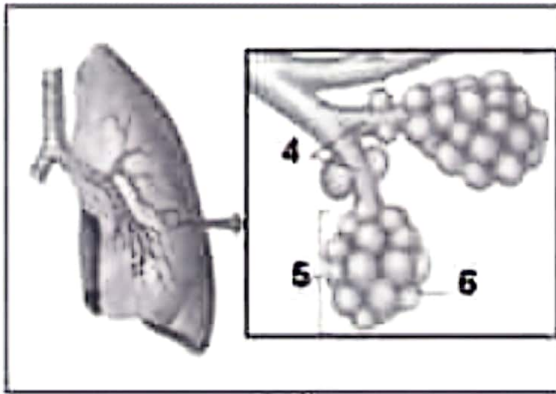
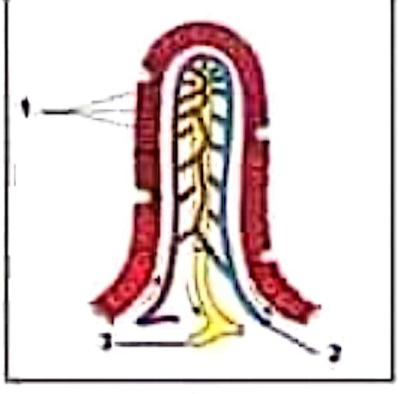
التصحيح الأول : (4 نقاط)

عين الإجابة الصحيحة بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربع التالية وذلك بوضع العلامة (x) في الخانة المناسبة.

<p>1- الخملة المعوية هي :</p> <p>أ- التلنئات المعى الدقيقة داخل البطن</p> <p>ب- التلنئات مجهرية لمخاطية المعى الدقيقة</p> <p>ج- الوحدة التركيبية والوظيفية للمعى الدقيقة</p> <p>د- التلنء دقيق للغشاء سيتوبلازمي للخلايا المعوية الماصة.</p>	<p>2- الصقاعات القلبية :</p> <p>أ- تسمح بعودة الدم إلى الأذنين</p> <p>ب- تسمح بمرور الدم من البطن إلى الشريان</p> <p>ج- توجد في قاعدة كل من الشريان الأبهري والشريان الزفوي</p> <p>د- توجد بين الأذينة والبطين في نفس الجهة من القلب.</p>
<p>3- الشرايين أوعية دموية :</p> <p>أ- جدارها سميك ورخو</p> <p>ب- تنقل الدم الغني بالأكسجين</p> <p>ج- ضغط الدم داخلها ضعيف جدًا</p> <p>د- تنقل الدم من القلب إلى الأعضاء.</p>	<p>4- مركب الأوكسي هيموغلوبين :</p> <p>أ- يتميز بلون أحمر قائم</p> <p>ب- يتكوّن في مستوى الأعضاء</p> <p>ج- يتكوّن في مستوى الأسناخ الرئوية</p> <p>د- يتفكك في مستوى الأسناخ الرئوية.</p>

التصحيح عدد 2 : (4 نقاط)

يرمز الرّسمان (أ) و (ب) من الوثيقة عدد 1 وحدتين تركيبيتين تساهمان في وظائف التغذية عند الإنسان.

 <p>(ب)</p>	 <p>(أ)</p>
<p>.....-6-5-4</p>	<p>.....-3-2-1</p>

الوثيقة عدد 1

1- أكتب البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 6.

2- بالاعتماد على الوثيقة 1 عثر الجدول التالي بما يناسب:

اسم التركيبة المجهرية	الجهاز الذي تنتمي إليه	دور الوحدة التركيبية
(أ):
(ب):

3- أذكر خصائص الوحدتين التركيبيتين التي تسمح لهما بأداء دوريهما.

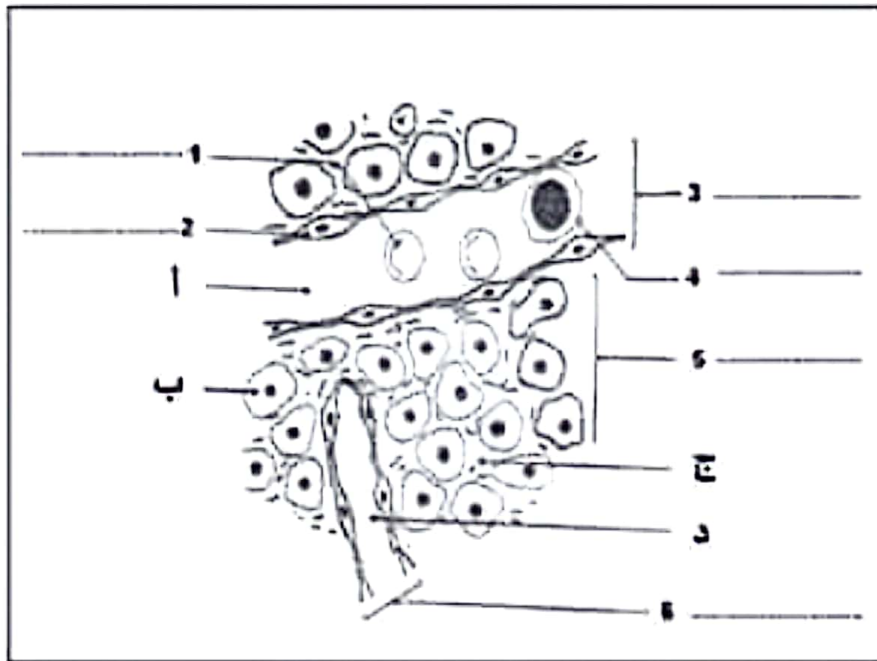
.....

.....

.....

التصريح الثالث: (3 نقاط)

تمثل الوثيقة عدد 2 مختلف الأقسام السائلة في الجسم.



الوثيقة عدد 2

1- أ) ضع البيانات اللازمة وفق الأرقام (من 1 إلى 6) على الرسم.

ب) سم مختلف الأقسام السائلة أ، ب، ج ود بالجدول التالي.

اسم السائل	
.....	"أ"
.....	"ب"
.....	"ج"
.....	"د"

2- حدّد أسماء السوائل التي تكوّن الوسط الداخلي للجسم.

.....

.....

.....

3- يمثل السائل "ج" وسطا حيايا للخلايا. علّل هذا التأكيد.

.....

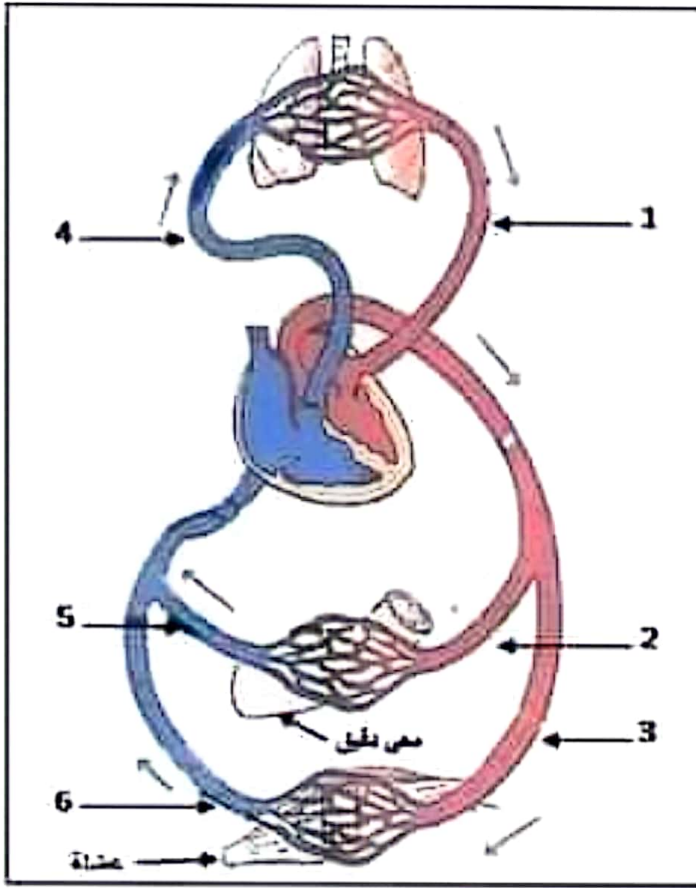
.....

.....

.....

الجزء الثاني : (8 نقاط)

تعقل الوثيقة عدد 3 رسماً مبسطاً لمسارات الدم داخل الجسم و للتبادلات التي تحدث في مستوى أعضاء الجسم.



1) قعنا بأخذ عينتين (أ) و (ب) من دم الوعاء 1 ودم الوعاء 4 وقسنا حجم الغازات التنفسية فيهما فتحصلنا على النتائج الميئة بالجدول التالي .

الأكسجين	ثنائي أكسيد الكربون	
20 مل	49 مل	العينة (أ) 100 مل
15 مل	53 مل	العينة (ب) 100 مل

أ) قارن النتائج المتحصل عليها.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

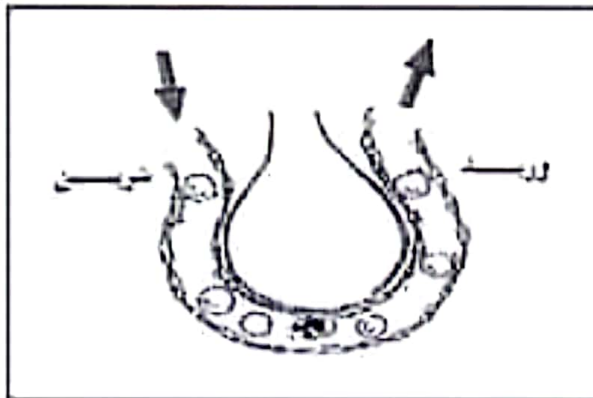
ب- حدد مصدر كلٍّ من العينتين (أ) و (ب) مع تعليل إجابتك.

مصدر العينة (أ) : مصدر العينة (ب) :

التعليل :

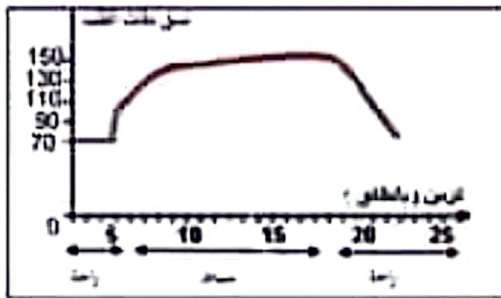
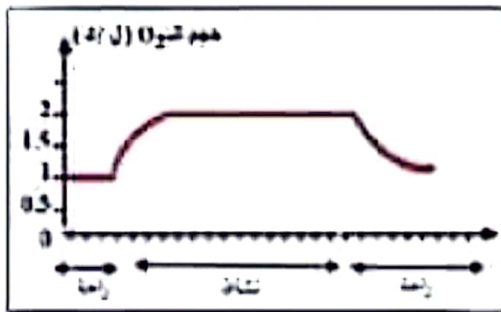
ج - استثمر النتائج الواردة بالجدول لتفسير التبادلات الغازية التي تتم في مستوى الرئتين.

د- جثم على الوثيقة عدد 4 التبادلات الغازية في مستوى الوحدة التركيبية للون.



الوثيقة عدد 4

2) تم قياس نسق دقات القلب وحجم الاكسجين المستهلك في حالة راحة وفي حالة نشاط عضلي عند كهل سليم.
 تبرز الوثيقة عدد 5 نتائج هذه القياسات.
 أ - حلل النتائج الميئة بالوثيقة 5.

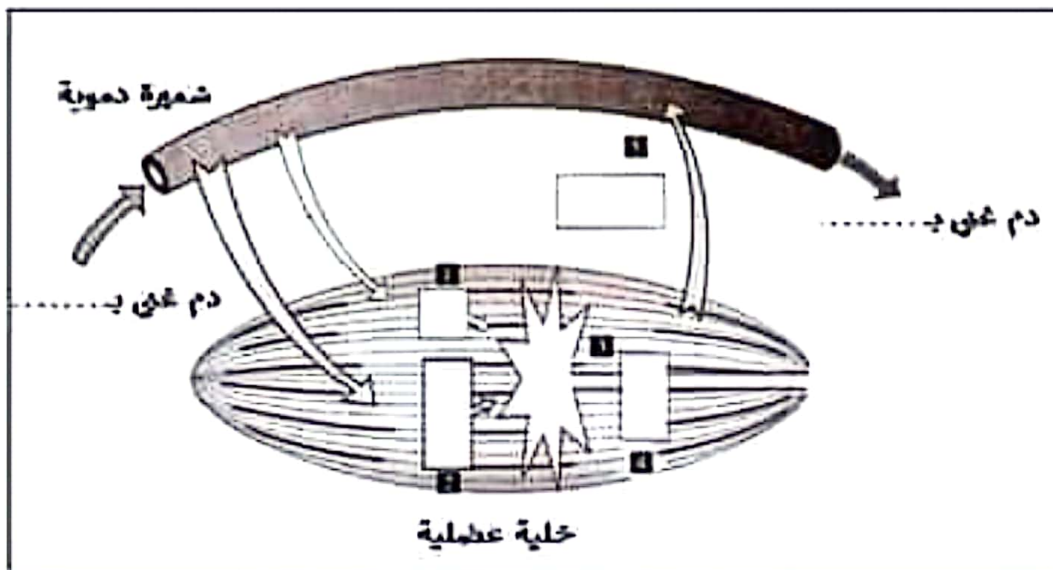


الوثيقة عدد 5

ب - استنتج العلاقة بين النشاط العضلي، نسق دقات القلب وحجم الاكسجين المستهلك.

3- قما بقيس كمية الجلليكويز وثنائي أكسيد الكربون في كل من الوعاء عدد 5 والوعاء عدد 6 فلاحظنا ارتفاع نسبة الجلليكويز في الوعاء عدد 5 وانخفاض نسبه في الوعاء 6 وارتفاع نسبة ثنائي أكسيد الكربون في كل منهما.
 أ- فسر اختلاف نسبة الجلليكويز بين الوعاءين 5 و 6.

ب - اعتمادا على المعطيات السابقة وعلى مكتسباتك جثم على الوثيقة عدد 6 التبادلات بين الدم والخلايا في مستوى الخلية العضلية.



الوثيقة عدد 6

الجزء الأول : (12 نقطة)

التصريح الأول : (4 نقاط)

عين الإجابة الصحيحة بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربع التالية وذلك بوضع العلامة (x) في الخانة المناسبة.

4 × 1 = 4	1- الخلة المعوية هي : أ- التناات المعى الذقيق داخل البطن ب-التناات مجهرية لمخاطية المعى الذقيق ج- الوحدة التركيبية والوظيفية للمعى الذقيق د- التنا ذقيق للغشاء السيتوبلازمي للخلايا المعوية الماصة.	الشرابين أوعية دموية : أ- جدارها سميك ورخو ب- تنقل الدم من القلب إلى الأعضاء ج- ضغط الدم داخلها ضعيف جدًا د- تنقل الدم الشئع بالأكسجين.
	3- الصفامات القلبية : أ-تسمح بعودة الدم إلى الأذيتين ب-تسمح بمرور الدم من البطن إلى الشريان ج- توجد في قاعدة كل من الشريان الأبهري والشريان الزلوي د- توجد بين الأذينة والبطين في نفس الجهة من القلب.	4- مركب الأكسي هيموغلوبين : أ- يتميز بلون أحمر قاتم ب-يتكون في مستوى الأعضاء ج- يتكون في مستوى الأسناخ الرلوية د- يتشكل في مستوى الأسناخ الرلوية.

التصريح منه 2 : (4 نقاط)

1- أكتب البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 6.

1- خلاياظهارية 2- أوريد 3- وعاء لمفاوي 4- شعبيات هوائية 5- خويصلة رلوية 6- سنخ رلوي

2- بالاعتماد على الوثيقة 1 عتر الجدول التالي بما يناسب:

اسم التركيبة المجهرية	الجهاز الذي تنتمي إليه	دور الوحدة التركيبية
(أ): خملة معوية	الجهاز الهضمي	الامتصاص المعوي
(ب): أسناخ رلوية	الجهاز التنفسي	التبادلات الغازية التنفسية

3- أذكر خصائص الوحلتين التركيبيتين التي تسمح لهما بأداء دوريهما.

↳ اتساع مساحة التبادل مع الأوعية الدموية نظرا للعدد الهائل من الخملات المعوية والأسناخ الرلوية.

↳ رفة جدران الخملة المعوية والسنخ الرلوي مما يسهل مرور المقطبات والغازات.

التصريح الثالث : (3 نقاط)

1-

(أ) البيانات :

- 1 - كرتة حمراء 2- جدار الشعيرة الدموية 3- شعيرة دموية
4 - كرتة بيضاء 5- نسج 6- وعاء لمفاوي

(ب)

اسم السائل	
أ	بلازما
ب	سينوبلازم الخلية
ج	سائل خلالي
د	لمف وعائي

0.75 ن

2- يتكوّن الوسط الداخلي من الدم + اللمف المنقول في الأوعية + السائل الخلالي.

3- يمثل السائل "ج" وسطا حياتيا للخلايا. علّل هذا التأكيد.

0.75 ن

تحدث تبادلات غازية بين الدم والسائل الخلالي من جهة وبين السائل الخلالي واللمف المنقول في الأوعية من جهة أخرى. ثوّن هذه التبادلات تزويد خلايا الجسم بالأكسجين والمغذيات الخلوية وتخليصها من ثنائي أكسيد الكربون ومن الفضلات وتقلل إفرازاتها.

الجزء الثاني : (8 نقاط)

1) قمنا بأخذ عيّنتين (أ) و (ب) من دم الوعاء 1 ودم الوعاء 4 وقمنا بحجم الغازات التنفسية فيهما فتحصلنا على النتائج المبينة بالجدول التالي .

الأكسجين	ثنائي أكسيد الكربون	
20 مل	49 مل	العينة (أ) 100 مل
15 مل	53 مل	العينة (ب) 100 مل

أ) قارن النتائج المتحصّل عليها. 1ن

العينة (أ) تحتوي على نسبة أكسجين أكبر من النسبة الموجودة بالعينة (ب).

العينة (أ) تحتوي على نسبة ثنائي أكسيد الكربون أقل من النسبة الموجودة بالعينة (ب).

ب- حدّد مصدر كلّ من العيّنتين (أ) و (ب) مع تعليل إجابتك.

مصدر العينة (أ) : الوعاء عدد 1

مصدر العينة (ب) : الوعاء عدد 4

التعليل : الوعاء عدد 1 يحتوي على دم الوريد الزئوي الغني بالأكسجين والوعاء عدد 4 يحتوي على دم الشريان الزئوي الغني بثنائي أكسيد الكربون.

ج - استثمر النتائج الواردة بالجدول لتفسير التبادلات الغازية التي تتم في مستوى الرئتين.

دم الشريان الرئوي (دم العينة أ بالوعاء 4) يدخل الرئتين محمّلا بثنائي أكسيد الكربون وبنسبة ضعيفة نسبيا من الأكسجين. يتخلّص الدم في مستوى الرئتين من نسبة من ثنائي أكسيد الكربون ويتشبع بنسبة من الأكسجين ليخرج عبر الوريد الزئوي (دم العينة ب بالوعاء 1).

2 × 0.25

=

0.5 ن

2 × 0.25

=

0.5 ن

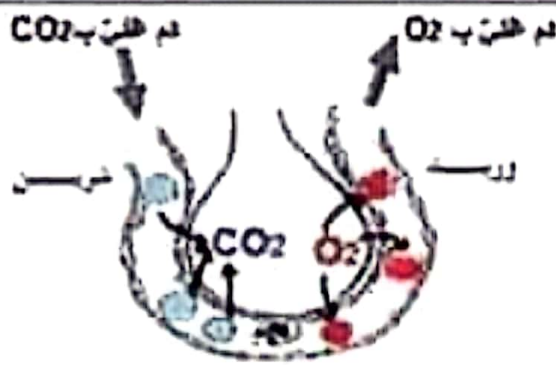
2 × 0.5

=

0.1 ن

0.1 ن

د- التبادلات الغازية في مستوى التنفس الرئوي.



الوثيقة عدد 4

01

(2

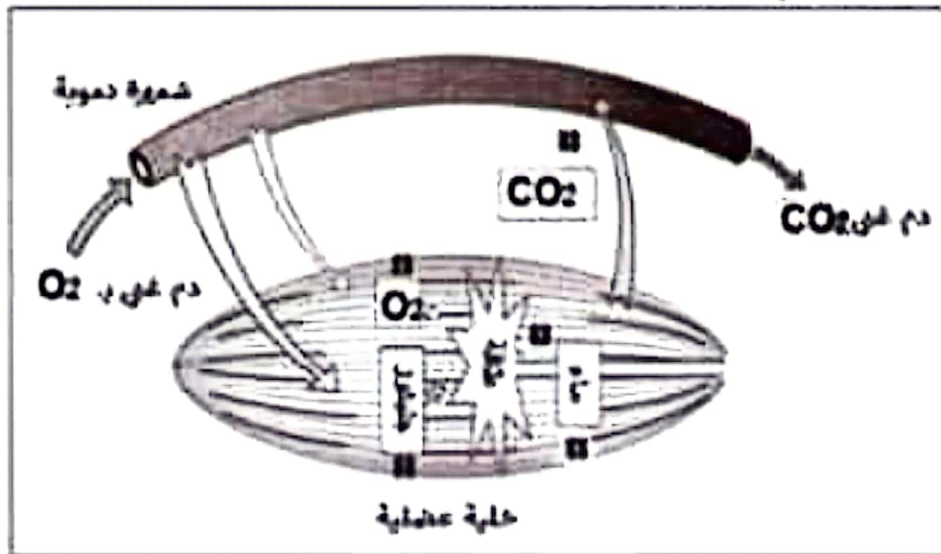
أ- التحليل

- في حالة الراحة (من 0 إلى 5 دق) : يكون نسي دقات القلب مستقرًا في حدود 70 دقة / دق بينما يكون حجم الأكسجين المستهلك مستقرًا في حدود 0.5 ل / دق.
 - في حالة النشاط (بين 5 و 20 دق) : يرتفع نسي دقات القلب من 70 إلى 150 دقة / دق كما يزداد حجم الأكسجين المستهلك ليصل إلى حدود 2 ل / دق.
- ب- استنتج العلاقة بين النشاط العضلي، نسي دقات القلب وحجم الأكسجين المستهلك. كلما زاد النشاط العضلي زاد نسي دقات القلب فإزداد دوران الدم لتزويد الجسم بحاجاته من الأكسجين.

3. أ.

- في مستوى المعى الثقيل ، يتشبع الدم بالجلوكوز إثر عملية الامتصاص المعوي مما يؤدي إلى ارتفاع نسبه بدم الوريد المعوي (الوعاء عدد 5 المرتبط بالمعى الذليل).
- في مستوى العضلة ، تستهلك خلايا العضلة كتبه من الجلوكوز اللازمة لنشاطها مما يؤدي إلى انخفاض نسبه بدم الوريد المرتبط بالعضلة (الوعاء عدد 6).

ب- التبادلات بين الدم والخلايا في مستوى الخلية العضلية.



الوثيقة عدد 6

015

01

05

05

01